

FACTSHEET

KLIMASCHUTZ DURCH WINDKRAFT

Projekt: Amayo Phase II Wind Power Project

Projekt-ID: 828



Gesellschaft
für Klimaschutz
München

Was	Das Projekt zielt darauf ab, durch die Erweiterung des Amayo-Windparks um 23,1 MW sauberen und kostengünstigen Strom zu erzeugen.
Wo	Rivas, Nicaragua
Wann	Die Crediting Period des Projekts reicht vom 01.10.2023 bis 30.09.2026
Wie	Die Projektaktivität erweitert den Amayo-Windpark in der Provinz Rivas (Nicaragua) um eine installierte Leistung von 23,1 MW durch den Einsatz von elf Windenergieanlagen. Dadurch werden jährlich voraussichtlich rund 98,6 GWh Strom aus erneuerbarer Windenergie in das nationale Stromnetz eingespeist und fossile Stromerzeugung ersetzt.
Wie viel	Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 22.943 t CO ₂ e.



[ZUM PROJEKT](#)

Zertifiziert nach folgenden Standards

Gold Standard[®]

Verifizierung und Validierung

- ✓ Verifizierung durch TÜV NORD CERT GmbH
- ✓ Letzter Verifizierungsbericht: Okt. 2024
- ✓ Validierung durch ICONTEC
- ✓ Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: **ACM0002 (v21)**

Trägt zu folgenden UN-Nachhaltigkeitszielen bei

Bezahlbare und saubere Energie: Die Erzeugung von sauberem Strom durch Windenergie führt dazu, dass der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden wird.



Menschenwürdige Arbeit & Wirtschaftswachstum: Das Projekt schafft Arbeitsplätze und generiert Einkommen.



Maßnahmen zum Klimaschutz: Durch die Einspeisung von sauberem Strom in das nationale Stromnetz werden Emissionen vermieden.

